

MASLAMI

КАЧЕСТВЕННЫЕ МАСЛА И С.О.Ж.

+7 (912) 457-19-80

telegram/viber/whatsapp

Масла для спец.техники, легковых
и грузовых автомобилей,
пром. оборудования.

www.maslami.ru | info@maslami.ru

SMK HYDRAULIC HVLP

гидравлическое масло

| Наименование показателей | Типичное значение | | | | | | Методы испытаний |
|--|-------------------|------|------|------|------|------|------------------|
| Вязкость по ISO | 15 | 22 | 32 | 46 | 68 | 100 | |
| Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | 14,4 | 21,4 | 31,6 | 45,2 | 68,4 | 99,5 | ГОСТ 33 |
| Индекс вязкости | 185 | 220 | 170 | 180 | 160 | 140 | ГОСТ 25371 |
| Класс чистоты | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | ГОСТ 17216 |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C | 170 | 170 | 200 | 210 | 225 | 230 | ГОСТ 4333 |
| Температура застывания, °C | -58 | -56 | -45 | -42 | -36 | -36 | ГОСТ 20287 |
| Противозадирные свойства на FZG ступени нагрузки | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | DIN ISO 14635-1 |
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | 820 | 820 | 830 | 830 | 850 | 870 | ГОСТ 3900 |

Соответствие спецификациям/Одобрения:

DIN 51524 Part 3

ISO 11158 HV

ASTM D6158 HV

Parker Denison HF-1, HF-2, HF-O

Bosch Rexroth RDE-90235

Chinese standard GB 11118.1 L-HL, L-HM & L-HV

Danieli 0.000.001 Type 10 & 11

Eaton Brochure 03-401-2010

Eaton Lubricant Specification E-FDGN-TB002-E

Fives Cincinnati P-68, P-69 & P-70

GM LS-2 Antiwear Hydraulic Oil

JCMAS HK P041

SWEDISH STANDARD SS 155434:2015

U.S. Steel 126

ZF TE-ML 07H

ZF TE-ML 21M

Гидравлическое масло SMK Hydraulic HVLP предназначено для всесезонного применения в гидравлических системах и приводах мобильной, судовой и стационарной техники, эксплуатируемой на открытом воздухе или в неотапливаемых помещениях. Кроме того, масла SMK Hydraulic HVLP могут использоваться в оборудовании нефтедобывающей и горной промышленности, в оборудовании для плотин, в шлюзах, в спасательном и любом другом оборудовании, где предусмотрено применение масел эксплуатационной группы HVLP.

Масла данной серии превосходят требования стандарта DIN 51524-3, имеют высокий индекс вязкости, что позволяет эксплуатировать оборудование при температуре окружающей среды от минус 50°C до плюс 50°C.

Масла SMK Hydraulic HVLP изготавливаются на основе синтетических базовых масел или в смеси с минеральными маслами глубокой селективной очистки (в зависимости от марки), стойкого к деструкции модификатора вязкости.

